

СУПЕРФЛУИД 21Ф

Адитив за бетон, суперпластификатор, изработен на поликарбоксилатна основа
Одговора на: EN 934-2:T7

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Подготовка на бетони со екстремно високи почетни и крајни јакосни карактеристики;
Изработка на префабрикувани бетонски елементи;
Бетонирање на конструкции каде е потребно да се овозможи брзо ослободување на оплатата;
Суперфлуид 21Ф овозможува висок степен на редукција на вода во бетонот, како и производство на разливни бетони, со висока класа на конзистенција при низок W/C – фактор (одговара на EN934-2: T3.1 и T3.2)
Подготовка на пумпан бетон наменет за бетонирање на густо армирани пресеци;
Подготовка на бетони со висок степен на водонепропусност и отпорност на атмосферски и други влијанија и агресии;
Подготовка на бетон наменет за бетонирање под вода;
Подготовка на самовградлив бетон (SCC)

СВОЈСТВА

- Овозможува редукција на вода во бетонот до 25%;
- Го забрзува процесот на хидратација на цементот и развојот на раните јакосни карактеристики на бетонот;
- Овозможува долготрајно одржување на обработливоста на бетонот (до 120 мин);
- Ја зголемува компактноста и водонепропусноста на бетонот;
- Ги подобрува физичко-механичките карактеристики на бетонот
- Овозможува зголемена отпорност на дејство на мраз и соли;
- Овозможува зголемена трајност на бетонот;
- Овозможува зголемена отпорност на карбонизација на бетонот;
- Овозможува зголемена отпорност на атмосферски влијанија;
- Овозможува олеснето вградување на бетонот;

ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЈСТВО	МЕТОД	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Изглед	Визуелно	обоена течност
Волуменска маса (на 20°C)	ISO 758	(1.1±0.02) g/cm³
pH вредност (на 20°C)	ISO 4316	3,5-5,5
Содржина на хлориди	EN 480-10	≤0,1%
Содржина на алкалии	EN 480-12	≤2,0%

ДОЗИРАЊЕ И ПЕРФОРМАНСИ:

Препорачаното дозирање на Суперфлуид 21Ф изнесува од 0,3% до 1,0% од масата на цементот во бетонската мешавина за обичен бетон, односно од 0,8% до 1,2% од масата на цементот за SCC. При вакво дозирање се постигнува редукција на вода од 5% до 25%.

Оптималното дозирање на Суперфлуид 21Ф најдобро се одредува со претходни лабораториски или индустриски испитувања.

При вообичаени температурни услови (до 25°C), бетонот приготвен со Суперфлуид 21Ф може да се транспортира и вградува со пумпа во период до 120 минути. При високи амбиентални температури, или во случај кога производството, транспортот и вградувањето на бетонот трае подолго од 120

минути, во бетонската мешавина покрај Суперфлуид 21Ф, препорачливо е да се дозира адитив за успорување на врзувањето на бетонот – Успорувач Д2, со дозирање кое зависи од конкретните услови.

Дозирањето на адитивите се врши рачно или автоматски во текот на производството на бетонот. Најдобар ефект се постигнува кога Суперфлуид 21Ф се додава заедно со последните 20-30% од потребната вода во бетонот, во претходно измешани агрегат, цемент и 80% од водата во бетонот. Препорачано времетраење на мешањето на свежиот бетон со додаток на Суперфлуид 21Ф не треба да трае пократко од 90 секунди.

Ефекти од преддозирање: Превисоко дозирање на Суперфлуид 21Ф може да предизвика сегрегација на бетонот.

КОМПАТИБИЛНОСТ

Суперфлуид 21Ф е компатибилен со повеќе адитиви од програмата на Адинг од групата на забрзувачи и успорувачи на врзувањето, адитиви за зимско бетонирање, адитиви за водонепропусност, аеранти, итн.

Доколку во бетонската мешавина се користат истовремено два или повеќе адитиви, потребно е да се извршат претходни испитувања. Различните адитиви во бетонот се дозираат одделно (не се мешаат меѓусебе пред да се дозираат во бетонската мешавина).

ПАКУВАЊЕ

Пластични канти: 20 kg

Буриња: 200 kg

Контејнери: 1000 kg

СКЛАДИРАЊЕ

Во оригинално пакување, заштитен од директна изложеност на сонце, на температура од +5°C до +35°C. Рок на употреба: 12 месеци.

ОЗНАКА ЗА СЕРТИФИЦИРАН ПРОИЗВОД



2032

АДИНГ АД Скопје,
Новоселски пат (улица 1409) бр.11
1060 Скопје, Северна Македонија

08

GACC001/6

EN 934-2:2009+A1:2012

СУПЕРФЛУИД 21Ф

Адитив за бетон, забрзувач на стврднувањето

EN 934-2:T7

Содржина на хлор јони

≤ 0,1% по маса

Содржина на алкалии

≤ 2,0% по маса

Корозивно делување

Содржи компоненти само од EN 934-1:2008, Анекс А.1

Опасност по здравјето: Суперфлуид 21Ф не содржи токсични материји, но и покрај тоа потребно да се внимава материјалот да не дојде во контакт со кожата, очите или да се проголта. Во случај на контакт со кожа или со очите, потребно е веднаш плакнење со чиста проточна вода. Доколку се проголта, потребно е да се побара медицинска помош. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот.

Пожар: Суперфлуид 21Ф е незапалива течност. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот.

Чистење и депонирање: Остатоци од Суперфлуид 21Ф се чистат со вода. Старата искористена амбалажа потребно е да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип отпад. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот

Страна 2 од 2